This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

3/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004043162

WPI Acc No: 1984-188704/198430

XRPX Acc No: N84-141185

Reversible composite, protective glove - has layers of active material

which are protected before use by impervious foils

Patent Assignee: CLOSSE M (CLOS-I); MENEUT S G P (MENE-I)

Inventor: MENEUT S

Number of Countries: 010 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

WO 8402640 A 19840719 WO 84FR9 A 19840111 198430 B

FR 2539022 A 19840713 198433 AU 8424160 A 19840802 198442

EP 143786 A 19850612 EP 84900394 A 19840111 198524

Priority Applications (No Type Date): FR 83343 A 19830111

Cited Patents: GB 1583181; GB 899016

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 8402640 A F 16

Designated States (National): AU CH GB JP US Designated States (Regional): BE CH DE GB NL

EP 143786 A F

Designated States (Regional): BE CH DE GB LI NL

Abstract (Basic): WO 8402640 A

The glove has two enclosing layers (1,2) each of which consists of a foil (3,4) of impervious material and a layer (5,6) of active material. Until the glove is used the impervious foils form a closed pouch which insulates the active layers from the ambient atmosphere.

When used, a seal (10) between the impervious foils is broken and the glove turned inside out so that the impervious foils form a lining and the active material is on the outside.

USE - Body care, household, industry, medicine.

ADVANTAGE - Protection of active material from the ambient atmosphere until the instant of use.

Dwq.1/6

Title Terms: REVERSE; COMPOSITE; PROTECT; GLOVE; LAYER; ACTIVE;

MATERIAL;

PROTECT; IMPERVIOUS; FOIL Derwent Class: P21; P26; P28

International Patent Class (Additional): A41D-019/00; A47D-019/00;

A47K-007/03; A47L-013/09 File Segment: EngPl

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- N° de publication :

 (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction
- 21) N° d'enregistrement national :

83 00343

2 539 022

(51) Int Cl3: A 47 K 7/03.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Δ1

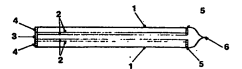
- 22 Date de dépôt : 11 janvier 1983.
- (30) Priorité
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 28 du 13 juillet 1984.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

- (71) Demandeur(s): MENEUT Serge Gérard Pierre et CLOSSE Martine. FR.
- (72) Inventeur(s): Serge Gérard Pierre Meneut et Martine Closse:
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Serge Meneut.
- (54) Gant préimprégné à jeter après usage.
- (57) La présente invention concerne un gant préimprégné à usage multiple, à jeter après utilisation.

Ce gant se compose d'une couche imperméable de polyéthylène, pour protection extérieure du gant avant utilisation, et pour protection de la main au moment de son utilisation, ainsi que de une à plusieurs couches absorbantes à l'imprégnant pour nettoyage ou lubrification.

La caractéristique essentielle de ce gant est que celui-ci se retourne sur la main pour être utilisé, de cette façon la couche imperméable de protection extérieure devient couche de protection de la main au moment de son utilisation.

Parmi les multiples applications, soit de nettoyage, soit de lubrification, en fonction de la nature de l'imprégnant employé, on peut citer le nettoyage corporel intime après défécation, en complément du papier hygiénique. L'invention présente apporte le moyen portatif et pratique pour une hygiène corporelle parfaite.



La présente invention concerne un gant préimprégné à usage multiple, à jeter après utilisation.

A ce jour, il existe des gants à jeter après usage mais ceux-ci n'étant pas préimprégnés, il est nécessai5 re d'utiliser un système annexe d'imprégnation du gant avant son utilisation, ce qui peut entrainer, sinon une imprégnation non uniforme du gant, du moins une souil-lure, soit de l'imprégnant, soit du gant lui meme, ce qui peut etre particulierement méfaste, dans le cas 10 d'utilisation pour hygiène corporelle.

Dans un domaine d'utilisation particulièrement important, tel que la toilette intime par exemple après défécation, il n'existe aujourd'hui aucun moyen pratique et portatif, permettant une toilette réelle de 15 cette région du corps.

La demande de brevet nr. 77 38908 déposée en grande bretagne, définie un gant préimprégné ayant une seule face utilisable pour le nettoyage, de plus son emballage protecteur (sachet) d'une part, ne permet 20 pas une fabrication simple pour une présentation en rouleau distributeur, d'autre part impose deux couches protectrices impèrméables à l'imprégnant, une extérieure (sachet) et une autre pour protection de la main.

Ces remarques, éliminées dans la présente inven-25 tion, permettent un cout de fabrication très peu élevé et donc une mise à disposition dans beaucoups de domaines d'application.

Le gant selon l'invention peut etre fabriqué, soit pour une présentation en gant indépendant, (par exemple 30 pour le voyage), soit sous présentation en rouleau distributeur, dans ce cas, chaque gant étant détachable les uns des autres par simple déchirure d'une pré-découpe prévue à cet usage.

Le gant selon l'invention est composé, d'une couche imperméable à l'imprégnant (par exemple un film de polyéthylène de 10 microns et mono-orienté) pour protection extérieure, des couches nettoyantes préimprégnées du gant, avant son utilisation, et de une à plusieurs couches (selon la résistance désirée du gant) d'un non tissé absorbant à l'imprégnant, ayant pour objet le mettoyage ou la lubrification souhaitée. Ces couches nettoyantes étant protégées (avant utilisation) par la couche imperméable extérieure.

10 L'utilisation du gant selon l'invention est caractérisée, par le fait que le gant est ouvert par éclatement
de la couche imperméable (un film de polyéthylène tel que
définis précédement convient parfaitement) scéllé a chaud
sur un des cotés prévu à cet usage. Il suffit à ce moment
15 de retourner le gant sur la main utilisatrice, et la couche
imperméable extérieure devient couche intérieure pour protection de la main et la ou les couches nettoyantes deviennent extérieures. Le gant est à ce moment utilisable.

La figure 1 représente en coupe, le gant avant son 20 utilisation.

La figure 2 représente en coupe, le gant près à etre utilisé.

Le mode de réalisation, se caractérise par la confection dans un premier temps, d'une bande composée, d'une 25 couche de polyéthylène d'une largeur de 22 cm environ (largeur devant ètre supérieure de 1 cm environ aux couches absorbantes), et de une à plusieurs couches absorbantes tel qu'un non tissé, d'une largeur de 21 cm environ. Cette différence de largeur permettra, après scellement définitif du 30 gant, son ouverture par éclatement des deux couches de polyéthylène superposées et soudées a chaud.

Ces différentes couches sont soudées à chaud, dans le sens de la longueur aux deux extrémitées des couches absorbantes de non tissé (4 et 5) voir fig.3, pour réalisation de cette bande, résultat de cette première étape de fabrication.

La seconde étape de la fabrication, consiste à superposer deux bandes du type de celle fabriquée dans la première étape, et de coller celles-ci entre elles, dans le sens de la longueur (coté bout du gant (3), ainsi que dans 5 le sens de la largeur (7) selon la dimension de la main désirée. (fig. 4)

La troisième étape consiste à l'imprégnation du gant ainsi élaboré, par exemple en utilisant le phénomène de capilarité.

La dernière étape, consiste à effectuer le scellement définitif à chaud des deux couches de polyéthylène (6), pour fermeture du gant. (fig. 1)

L'utilisation d'un tel gant, est bien sur lié à la solution imprégnante choisie.

Une utilisation principale de l'invention, est le nettoyage corporel intime après défécation, ceci permettant, après un nettoyage grossier à l'aide d'un papier hygiénique, un nettoyage complet et hygiénique en utilisant le gant de l'invention. Dans ce cas, celui-ci sera imprégné d'une solu-

20 tion nettoyante, antiseptique et calmante. de plus, compte tenu des éléments (pouvant ètres biodégradables) très minces entrant dans sa composition, celui-ci est jetable directement dans la cuvette des W-C.

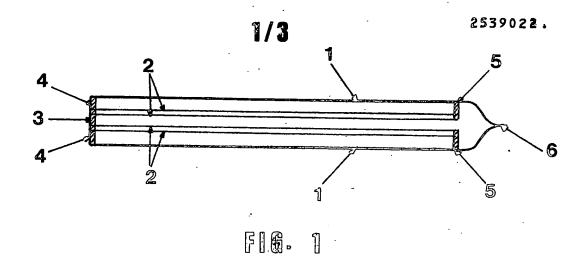
Cette dernière utilisation est fondamentale, pour une 25 hygiène corporelle parfaite, surtout dans le cas de personnes ayant des problèmes tels que, hémoroides ou autres.

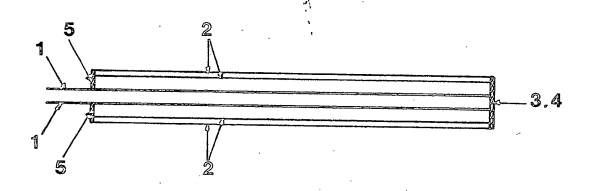
D'autres utilisations peuvent etres importantes, tel qu'en milieu hospitalier ou vétérinaire, de façon à éviter toute infection, entre le patient et le porteur du gant.

30 En règle générale, ce gant compte tenu de ses caractéristiques de fabrication et de présentation, peut ètre utile pour toute opération de nettoyage corporel ou matériel, ou de lubrification, en fonction de l'imprégnant choisi.

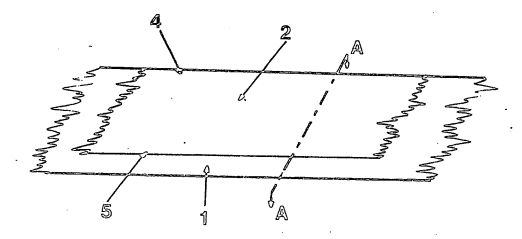
REVENDICATIONS

- 1. Gant préimprégné à jeter après usage, caractérisé en ce qu'une couche impèrméable à l'imprégnant sert de protection extérieure avant utilisation, et de protection intérieure pour la main au moment de son emploi.
- 5 2. Gant préimprégné selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il se retourne sur la main, pour etre utilisé.
- 3. Gant préimprégné selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface nettoyante ou lubrifiante 10 peut etre composé d'une ou plusieurs couches.
 - 4. Gant préimprégné selon la revendication 1, caractérisé en ce que les deux faces sont utilisables.

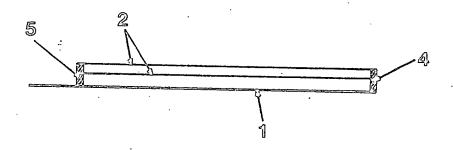




F16. 2



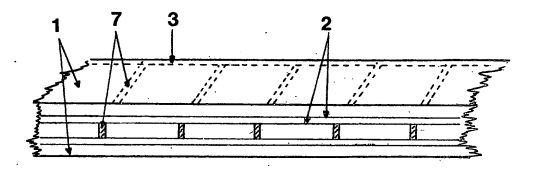
dessus



coupe suivant AA

F16. 3

3/3



vue de coupe

FIG. 4